



Commune : COLOMBIERS

Rivière : Le Cher

Pont Canal de l'écluse de la Tranchasse

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_4216

Date de mise à jour : 06/04/2020

Auteur : SPC LCI

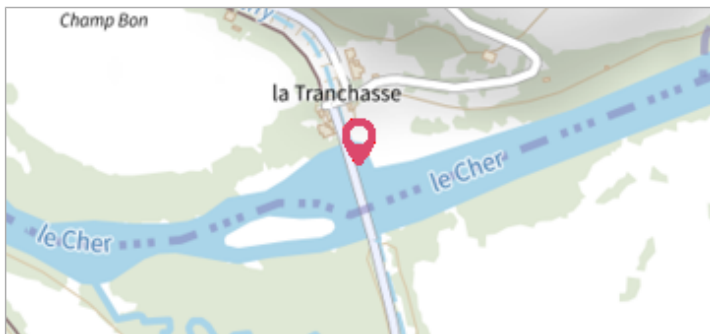


Photo du recensement d'origine (2014), avec le repère de 1940

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.55306120 / Y: 46.68046800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665838 / Y: 6620139

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5530612 / Y: 46.680468

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite



Date inconnue ou approximative

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Trait de crue disparu

Altitude calculée de l'eau : 159.55 m

Nature du repère : Marque peinture ou encre

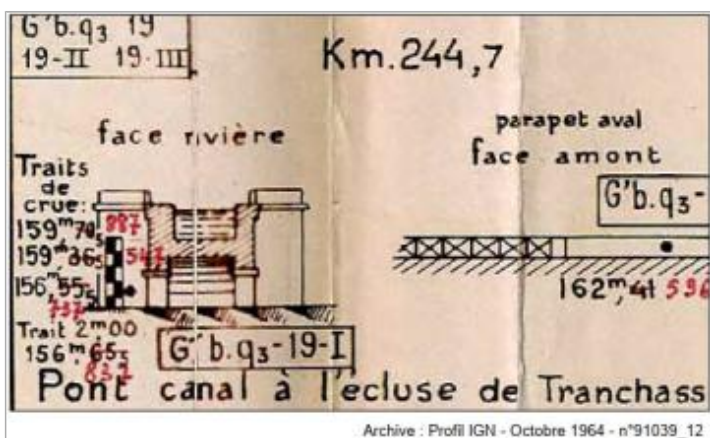
GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4216_6649

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

24/07/2025



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CETE Normandie - Centre

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IIGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 159.550 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 159.55



Commune : COLOMBIERS

Rivière : Le Cher

Pont Canal de l'écluse de la Tranchasse

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

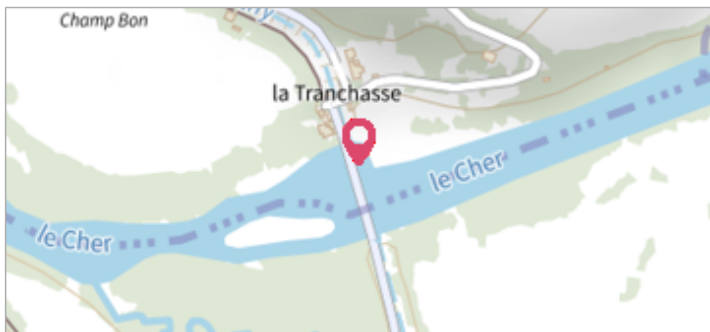
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4216**Date de mise à jour :** 06/04/2020**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine (2014), avec le repère de 1940

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.55306120 / Y: 46.68046800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665838 / Y: 6620139

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5530612 / Y: 46.680468

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

Date inconnue ou approximative

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **156.74 m**

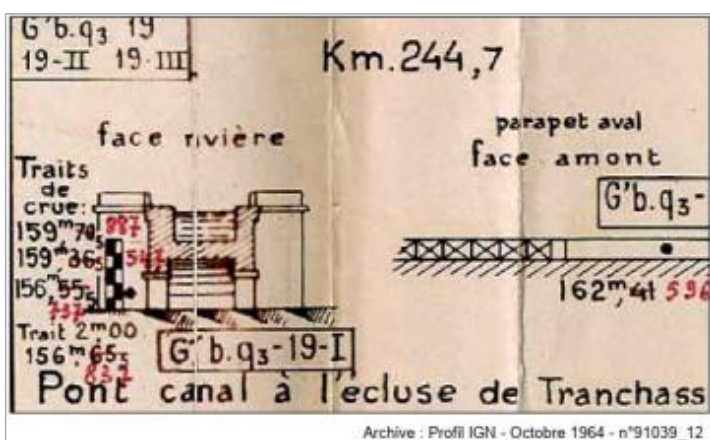
Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : Trait de crue disparu

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4216_6650**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

24/07/2025



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 156.740 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 156.74



Commune : COLOMBIERS

Rivière : Le Cher

Pont Canal de l'écluse de la Tranchasse

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_4216

Date de mise à jour : 06/04/2020

Auteur : SPC LCI

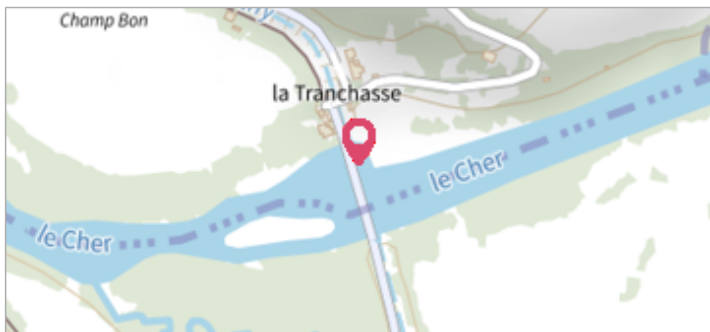


Photo du recensement d'origine (2014), avec le repère de 1940

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.55306120 / Y: 46.68046800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665838 / Y: 6620139

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5530612 / Y: 46.680468

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite



Date inconnue ou approximative

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 159.89 m

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : Trait de crue disparu

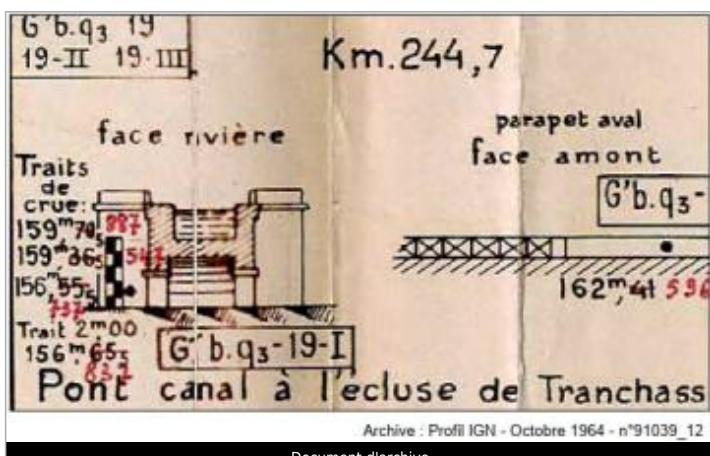
GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4216_6648

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

24/07/2025



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CETE Normandie - Centre

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IIGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 159.890 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 159.89



Commune : COLOMBIERS

Rivière : Le Cher

Pont Canal de l'écluse de la Tranchasse

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

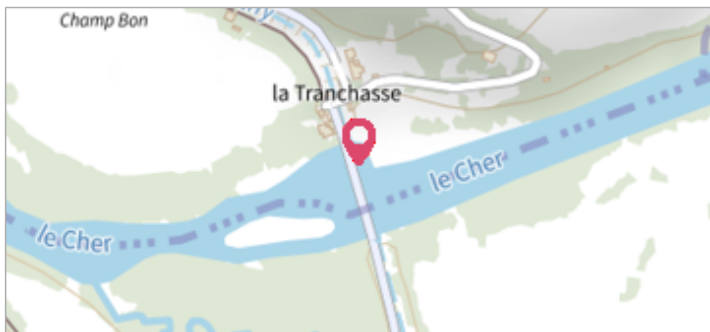
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4216**Date de mise à jour :** 06/04/2020**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine (2014), avec le repère de 1940

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.55306120 / Y: 46.68046800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 665838 / Y: 6620139**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5530612 / Y: 46.680468**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite

Février 1940

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** 161.91 m**Nature du repère :** Témoignage oral**Commentaires :** Arrivée au niveau de l'encorbellement du pont canal.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4216_6644**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 161.910 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 161.91

Photo du recensement d'origine (2014)



Photo du recensement d'origine (2014)

